VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 1 OCT 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTEBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN .	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
F 2 P 48 WO			Siene i Offiniali FOT/IFE/410		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052842	Internationales Anmelded 08.11.2004	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 12.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
D06B23/02, F26B13/16					
Anmelder FLEISSNER GMBH et al.					
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛭 (an den Anmelder und das	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
	gel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
31.08.2005		20.10.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediens	steter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Bichi, M			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2055	**************************************		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052842

	Feld Nr. I Grun	dlage des Berichts		
1.	. Hinsichtlich der Seingereicht wurde	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
		eruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, h um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	□ Veröffentli	nale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Anmeldeamt auf d	estandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als gereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Sei	ten		
	3, 4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1, 2	eingegangen am 07.04.2005 mit Schreiben vom 06.04.2005		
	Ansprüche, Nr.	•		
	1-5	eingegangen am 07.04.2005 mit Schreiben vom 06.04.2005		
	Zeichnungen, Blät	ter		
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Seque Sequenzprotokoll	enzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	3. Aufgrund der	Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreib			
	☐ Ansprüch	e: Nr. gen: Blatt/Abb.		
	☐ Sequenzp	protokoll (genaue Angaben):		
	□ etwaige z	um Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	aufgelisteten Änd	nt ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend erungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ehörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreib ☐ Ansprüch	e: Ňr.		
	☐ Sequenzp	gen: Blatt/Abb. protokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
	•	um Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
		: 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung sehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052842

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052842

Aufgabe der Erfindung ist eine Konstruktion einer Trommelvorrichtung zum durchströmenden Behandeln von Textilgut zu finden (siehe z.B. EP-A-0385208, nächstkommender Stand der Technik) bei der eine Verschmutzung an der Verbindungselemente, die mit den benachbarten Blechstreifen der Trommel angeordnet sind, nicht mehr auftritt.

Die vorteilhafte vorgeschlagene Lösung nach Anspruch 1, ist die Verbindungselemente **strömungsgünstig**auszubilden, wobei die Flanken der Verbindungelemente pfeilförmig ausgebildet sind.

Diese Lösung ist vorteilhaft und im Stand der Technik weder bekannt noch angedeutet. Ansprüche 1 bis 5 sind daher neu und erfinderisch und erfüllen damit die Erfordernissen der Artikeln 33(2) und 33(3) PCT.

Printed: 15/09/2005

10

1.5

20

35

40

5 Vorrichtung an einer von außen nach innen durchströmten Siebtrommel

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum durchströmenden Behandeln von Textilgut, Vliesen oder Papier mit einem gasförmigen oder flüssigen, in der Vorrichtung umgewälzten Behandlungsmittel mit einer unter Saugzug stehenden, stirnseitig Böden aufweisenden durchlässigen Trommel als Transportelement, welche an ihrem Umfang mit einem Siebgewebe bedeckt ist, wobei zwischen den Böden der Trommel Blechstreifen ungebogen sich von Boden zu Boden gerade erstrecken, deren Breitenausdehnung sich in radialer Richtung erstreckt, und zwischen den Blechstreifen gleichmäßig über die Länge der Trommel verteilt Verbindungselemente angeordnet sind, die dem Sollabstand der unmittelbar benachbarten Blechstreifen entsprechend breit ausgebildet und beidseitig mit den angrenzenden Blechstreifen fest verbunden sind, wobei das jeweilige Verbindungselement stegförmig ausgebildet und in Umfangsrichtung der Trommel mit mindestens einer Bohrung versehen ist, für mindestens eine Schraube und/oder ähnliches mit einem Gewinde versehenes Befestigungselement, und mit den zwei benachbarten Blechstreifen oder Verbindungselementen verbindbar ist,

Eine Vorrichtung dieser Art ist durch die EP-A-0 315 961 und EP-A-0 385 208 bekannt. Sie hat den unübertroffenen Vorteil, dass sie höchst luftdurchlässig ist, ohne dass dadurch die Stabilität der Trommel vermindert ist. Ohne auf eine Schweißkonstruktion zurückgreifen zu müssen, sind durch die hier vorgesehene Schraubverbindung die in Umfangsrichtung verlaufenden Verbindungselemente mit den längs über die Trommel sich erstreckenden Blechstreifen rund über die Trommel fest verbunden. Die so nachteiligen Gefügeverwandlungen im Metall beim Herstellen von ansonsten notwendigen Schweißnähten sind bei dieser Schraubkonstruktion vermieden.

Die Verbindungselemente gemäß der EP-A-0 315 961 und EP-A-0 385 208 weisen nur eine der Stabilität genügende Wandstärke auf. Deshalb sind sie stegförmig ausgebildet und im Bereich der Schrauben zur Aufnahme der Schrauben dicker als im mittleren Bereich hergestellt. Es hat sich in der Praxis herausgestellt, dass in den Übergängen von der Wandung in Höhe der Schrauben zu dem mittleren Bereich und auch an anderen Stellen Verschmutzungen auftraten. Flusen setzten sich an den Verbindungselementen fest und hinderten den Durchströmungseffekt.

121,22,224.

5

inted: 15/09/2005

Es liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Konstruktion zu finden, bei der eine Verschmutzung an den Verbindungselementen nicht mehr auftritt, mit Vorteil sogar der Durchströmungseffekt vergrößert wird.

Ausgehend von der Vorrichtung nach der EP-A-0 315 961 und EP-A- 0 385 208 wird diese Aufgabe durch eine Vorrichtung zum Behandeln von Textilgut, Vliesen oder Papier mit einem gasförmigen oder flüssigen Behandlungsmittel in einer durchlässigen Trommel 5 gelöst, welche mit einem Siebgewebe 9 bedeckt ist, wobei sich zwischen den Böden 11,12 der Trommel 5 gerade Blechstreifen 10 befinden, die sich über die Länge der Trommel erstrecken und Verbindungselemente 20 aufweisen, die beidseitig mit den angrenzenden Blechstreifen 10 fest verbunden sind. Dabei weisen die Verbindungselemente mehr als eine Bohrung für Schrauben oder ähnliche Befestigungselemente auf, wodurch zwei benachbarte Blechstreifen oder Verbindungselemente verbindbar sind. Hierdurch werden die radial innen- und/oder außen angeordneten Flanken des Verbindungsmittel 20" pfeilförmig ausgebildet und dieses wird zwischen den Schraubenlöchern gleich breit wie in Höhe der Bohrungen 34,35 ausgestaltet.

Eine Vorrichtung der erfindungsgemäßen Art ist in der Zeichnung beispielhaft dargestellt. Es zeigen:

- 25 Fig. 1 Einen Schnitt längs durch eine übliche Siebtrommelvorrichtung, deren Mantel aus einer streifenförmigen Blechstruktur mit Siebgewebe außen besteht,
 - Fig. 2 in vergrößerter Darstellung der Mantel dieser vorbekannten Siebtrommelvorrichtung im gleichen Schnitt wie Fig. 1 und
- Fig. 3 in vergrößerter Darstellung ein gleicher Schnitt durch ein neues Verbindungs-30 element und
 - Fig. 4 das Verbindungselement nach Fig. 3 mit einem Schnitt senkrecht zu dem nach Fig. 3.

Die Siebtrommelvorrichtung nach Fig. 1 entspricht der z. B. nach der EP-A-0 315 961 und der EP-A-0 385 208. Auf die Offenbarung in diesen Schriften wird Bezug genommen.

Eine Siebtrommelvorrichtung besteht grundsätzlich aus einem etwa rechteckigen Gehäuse 1, das durch eine Zwischenwand 2 in einen Behandlungsraum 3 und einen Ventilatorraum 4 unterteilt ist. Im Behandlungsraum 3 ist die Siebtrommel 5 und konzen

5

Neue Patentansprüche für die Internationale Patentanmeidung PCT/EP2004/052842

- Vorrichtung zum durchströmenden Behandeln von Textilgut, Vliesen oder 1. 10 Papier mit einem gasförmigen oder flüssigen Behandlungsmittel in einer durchlässigen Trommel (5), welche mit einem Siebgewebe (9) bedeckt ist, wobei sich zwischen den Böden (11, 12) der Trommel (5) gerade Blechstreifen (10) befinden, deren Breitenausdehnung sich in radialer Richtung erstreckt, und zwischen den Blechstreifen (10) gleichmäßig über die Län-15 ge der Trommel (5) verteilt Verbindungselemente (20) angeordnet sind, die beidseitig mit den angrenzenden Blechstreifen (10) fest verbunden und mit mehr als einer Bohrung für Schrauben (29, 29'; 30, 30') und/oder ähnliche Befestigungselemente versehen sind, wodurch zwei benachbarte Blechstreifen (10) oder Verbindungselementen (20) verbindbar sind, da-20 durch gekennzeichnet, dass die radial innen- und/oder außen angeordneten Flanken des Verbindungselements (20") pfeilförmig ausgebildet sind und dieses zwischen den Schraubenlöchern gleich breit wie in Höhe der Bohrungen (34, 35) ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement (20") in Höhe zwischen den Bohrungen (34, 35) mit einem parallel zu den Bohrungen (34, 35) verlaufenden Hohlraum (36) versehen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement (20") in Höhe des Hohlraumes nur mit einer der Stabilität des Verbindungselementes (20") ausreichenden Wandung (37, 38) versehen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die beidseitig des Hohlraumes (36) vorgesehenen Wandung (37, 38) parallel verlaufen.

5

 Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement lediglich aus einem pfeilförmig gebogenen Blech besteht, das die beiden Schrauben (29, 30) oder deren Teile abdeckend umfasst.